



## デジタルフォトストレージビューア COOLWALKER MSV-01 ファームウェアバージョンアップの手順について - Macintosh 版 -

いつもニコン製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。  
デジタルフォトストレージビューア COOLWALKER MSV-01 のファームウェアをバージョンアップされる前に、この手順書をよくお読みの上、内容を十分に理解してから作業を行ってください。

なお、弊社サービス拠点でのバージョンアップも承っておりますので、ご使用の環境等でファームウェアをバージョンアップできないお客様はご利用ください。

### ご注意

ファームウェアのバージョンアップ中に「電源を OFF にする」「ボタン類を操作する」「CF カードの抜き差しをする」などを行うと、COOLWALKER の故障の原因となりますので、そのような操作は絶対に行わないでください。

また、ファームウェアをバージョンアップする場合は、必ず AC アダプタ DSA-0151F-05 を使用してください。

なお、ファームウェアのバージョンアップが正常に終了せず、COOLWALKER が正常に起動しなくなった場合は、[ニコンサービスセンター](#)にお問い合わせください。

COOLWALKER のファームウェアバージョンアップは、次の手順で行います。

#### 1 準備します .....P.2

ファームウェアのバージョンアップに必要な機材等を説明します。

#### 2 ファームウェアバージョンを確認します .....P.2

現在の COOLWALKER のファームウェアバージョンを確認する手順を説明します。

#### 3 ファームウェアのダウンロードとファイルの確認をします .....P.3

新しい COOLWALKER のファームウェアをホームページよりダウンロードする手順を説明します。  
※ Mac OS X の画面にて説明しています。

#### 4 ファームウェアを CF カードへコピーします .....P.3

ダウンロードした新しい COOLWALKER のファームウェアを、CF カードにコピーする手順を説明します。  
※ Mac OS X の画面にて説明しています。

#### 5 ファームウェアをバージョンアップします .....P.5

ファームウェアをバージョンアップする手順を説明します。

# 1

## 準備します

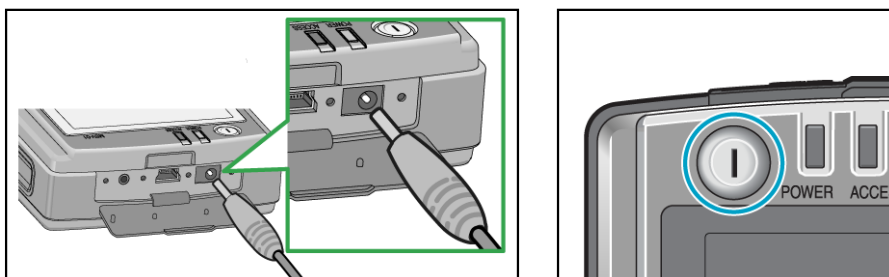
COOLWALKER のファームウェアをバージョンアップするには、以下のものが必要になります。

- COOLWALKER MSV-01
  - USB ケーブル UC-E9
  - AC アダプタ DSA-0151F-05
  - ご使用のニコン製デジタルカメラ、または Windows PC でフォーマット（初期化）<sup>※1</sup> した弊社動作確認済みコンパクトフラッシュカード<sup>※2</sup>（CF カード）
- ※1 Macintosh ではフォーマットしないでください。
- ※2 マイクロドライブや SD カードは使用しないでください。
- COOLWALKER MSV-01 使用説明書

# 2

## ファームウェアバージョンを確認します

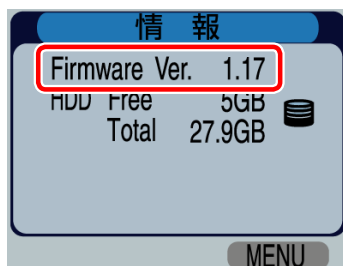
- 1 COOLWALKER に AC アダプタ DSA-0151F-05 を接続し、電源スイッチを ON にします。



- 2 液晶モニタに「MENU」画面が表示されます。  
右ファンクションボタン（情報）を押します



- 3 液晶モニタに「情報」画面が表示されます。  
ファームウェアのバージョンを確認してください。  
なお、ファームウェアのバージョンが「1.20」であれば、バージョンアップを行う必要はありません。



- 4 COOLWALKER の電源スイッチを OFF にします。

## 3

## ファームウェアのダウンロードとファイルの確認をします

### 【CWv120jm.sit.hqx】ファイルをダウンロードします。

- ・ダウンロードページの【CWv120jm.sit.hqx】上にマウスカーソルを移動させ、マウスボタンをクリックしてダウンロードします。
- ・【CWv120jm.sit.hqx】をダウンロードすると、自動的に【CWv120jm.sit】が作成されます。さらに【CWv120jm.sit】が自動解凍され、【firmware】フォルダが作成されます。
- ・正常に解凍が実行されると【firmware】フォルダ内に、以下の「ファイル」が作成されます。

**ncwfl**：ファームウェア本体

**release.txt**：ファームウェア 1.20 の変更内容



## 4

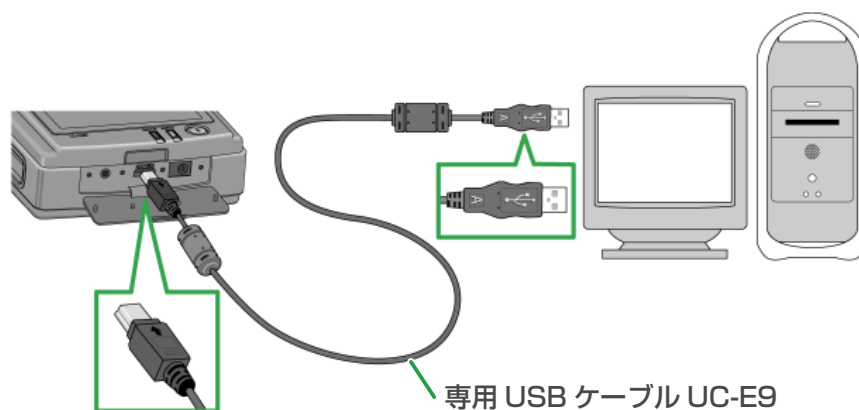
## ファームウェアをコピーします

ここでは、COOLWALKER を USB ケーブルでパソコンと接続して、COOLWALKER を CF カードリーダーとして使用し、ファームウェアを CF カードにコピーする方法を説明します。

- 1 COOLWALKER の電源が OFF の状態で、フォーマット済みの CF カードを COOLWALKER に挿入します。

COOLWALKER の電源を ON する前に必ず CF カードを挿入してください。

- 2 COOLWALKER の電源が OFF になっていることを確認し、COOLWALKER と起動したパソコンを USB ケーブル UC-E9 で接続します。



### 3 COOLWALKER の電源を ON にします。 液晶モニタに「USB 接続中」と表示されます。

USB接続中

- パソコンに Nikon View がインストールされている場合  
ニコン トランスファが起動して「カメラやカード上に画像が 1 枚もありません。閉じます。」と表示されます。「OK」ボタンをクリックして終了します。
- パソコンに PictureProject がインストールされている場合  
PictureProject Transfer が起動します。「キャンセル」ボタンをクリックして終了します。

### 4 ファームウェアを CF カードにコピーします

#### ご注意

CF カードに「firmware」フォルダをコピーするにあたり、以下の内容に注意してください。

- CF カード内にフォルダを作成してコピーしないでください。COOLWALKER がファームウェアを認識できなくなります。
- 「firmware」フォルダを、CF カードのルートディレクトリ（一番上の階層）に必ずコピーしてください。ncwfl（ファームウェア本体）のみをコピーしても、正常にファームのバージョンアップができません。

- a. デスクトップ上に「Untitled」\*アイコンが表示されます。  
「firmware」フォルダを「Untitled」\*アイコンへコピーします。



- b. コピー終了後、「Untitled」\*アイコンを開いて、内容を確認します。  
「firmware」フォルダ、およびフォルダ内に「ncwfl」ファイルがあればコピーは完了です。

※ CF カードリーダーとして COOLWALKER が動作している場合のボリューム名（ドライブ名またはアイコン名）は、ご使用の OS のバージョンや CF カードをフォーマットした機器によって変わります。

### 5 接続を終了します。 COOLWALKER とパソコンの接続を終了する方法については、COOLWALKER の使用説明書をご覧ください。

## 5

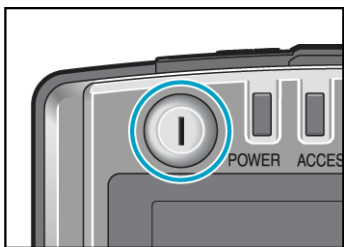
## ファームウェアをバージョンアップします

ファームウェアのバージョンアップ中に以下の操作や状態になると、COOLWALKER の故障の原因となります。操作には充分ご注意ください。

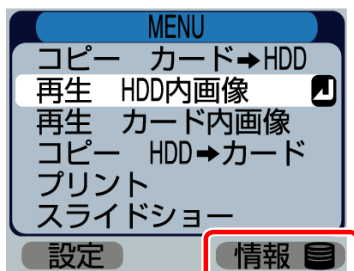
- ・ CF カードを抜く。
- ・ COOLWALKER の電源を OFF にする。
- ・ COOLWALKER のボタン類を操作する。
- ・ AC アダプタを外す。
- ・ 強い電波や磁気などのノイズが COOLWALKER に入る。

1 COOLWALKER にファームウェアをコピーした CF カードを挿入します。

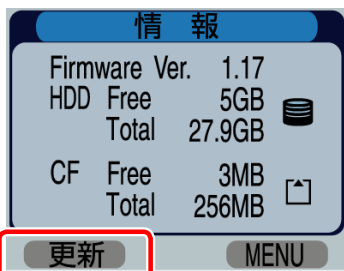
2 COOLWALKER の電源スイッチを ON にします。



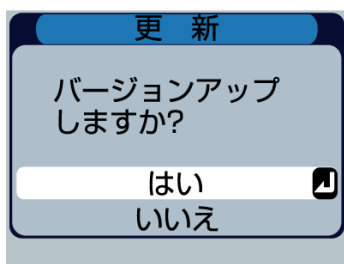
3 液晶モニタに「MENU」画面が表示されます。  
右ファンクションボタン（情報）を押します。



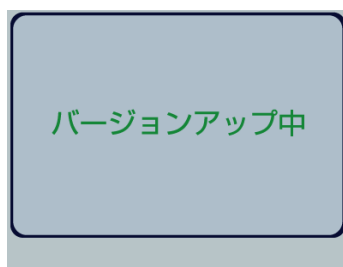
4 液晶モニタに「情報」画面が表示されます。  
左ファンクションボタン（更新）を押します。



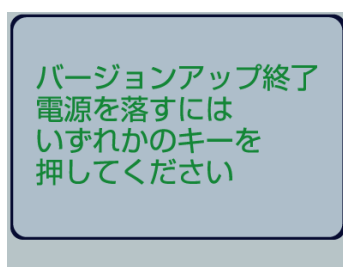
5 バージョンアップを行うかどうかの確認画面が表示されます。  
「はい」を選択し、「実行」ボタンを押します。



- 6 バージョンアップが開始されます。  
ファームウェアのバージョンアップには、約 1 分程かかります。

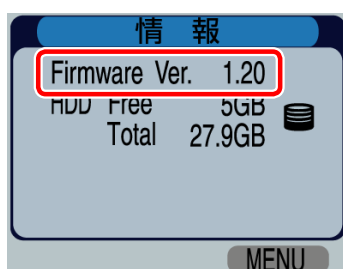


- 7 バージョンアップが正常に終了すると「バージョンアップ終了」と表示されます。  
ファンクションボタンや実行ボタンなど、いずれかのボタンを押して COOLWALKER の電源を OFF にします。



- 8 COOLWALKER から CF カードを取り出します。

- 9 バージョンアップの確認。
- ・「**2** ファームウェアバージョンを確認します」の方法で、バージョンを確認します。
  - ・ファームウェアのバージョンが、「1.20」となっていれば、バージョンアップが正常に終了しています。



以上でファームウェアのバージョンアップは終了です。